Inc	dex	of	Clair	ms

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/942,837

GETTEMY ET AL.
Art Unit

Examiner

Jeff Piziali

2629

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Restricted

I Interference

O Objected

							ı	,	<u> </u>	L
						7-4				
Cla	airri	<u> </u>				Date	-			
_	Original	沤	ဖွ	7						
Final	Ξġ	12/2/05	8/14/06	4/12/07						
ш.	ŏ	12	8	4						
	1		+	-	$\vdash$	-	-	<b></b>		Н
_	1 2 3 4 5 6	くくくくくくくくく	<u>.</u>	ンシンマンシンシン	-					Н
	3	\ \/	+	1/	H	-			H	Н
	4	Ĭ	+	Ň	$\vdash$		$\vdash$	_		Н
-	5	Ĭ	+	J	_				Н	$\neg$
	6	Ţ	+	Ī						П
	7	1	+	N		Г				
	8	1	+ +	√						
	9	√	+	>						
	10	✓	+	7						
	11	✓	+	✓					L	
	مجاز			_	L					Ц
	13	✓	+	✓	<u> </u>		L		<u>L</u> .	Ш
igwdow	14	✓	+	N					<u> </u>	Ш
	15	ĺ√	+	√	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31	マイイイイイイイ	+	> z > z > > > > z > > > > > > > > > > >	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	Щ
	1/	ΙÝ	+	Ϋ́	L	<u> </u>		_		Н
	10	\ /	+	<b>√</b>	H	<u> </u>			_	H
	19	\ /	+	V N	-	-				Н
	21	\ <u>\</u>	+	./	-		-			H
<b></b>	22	1	+	7	$\vdash$	-	_			Н
	23	\ \	+	Ň	$\vdash$	H				Н
	24	J	+	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-					Н
	25	V	+	V						П
	20									П
	27									
	28									П
	29				Г	_				П
	30									П
	31									
	32									
	32 33 34 35									
	34									Ш
	35				<u> </u>	$oxed{oxed}$			L	Ш
	36 37									Ш
<u> </u>	37			_	<u> </u>	L_			L	Ш
	38	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	Щ
<b></b>	39	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
	40	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-	Н
	42	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	Н
	43	-	-		$\vdash$	├	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
	44		-	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	45	<del>                                     </del>		-		$\vdash$		-	H	H
	46	Н		-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	<del>                                     </del>	-
	47							Г	1	П
	48							Г		П
	49									
	50									

E         E	Cla	aim				_	Date				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	<del></del>		<u> </u>	_	Г					Г	Г
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51						-			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<b>—</b>	53								$\overline{}$	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	$\vdash$				<del>                                     </del>	-			-		H
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		==	<del>                                     </del>		⊢	$\vdash$	-	_	$\vdash$	├─	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	55	-		<u> </u>	H			_	<del> </del>	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			<u> </u>		<u> </u>			_	_	<u> </u>	_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		5/	_		<u> </u>	_				<u> </u>	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58	<u> </u>		<u> </u>				_	<u> </u>	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ				_				_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60			L				L		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62		L	L					L	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		65	Т		Г						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	_			$\vdash$			_	$\vdash$	_
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		-		-	$\vdash$					H
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$		┝	┝		-	_			$\vdash$	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	60		-	-			H			
71	-	70		⊢	-	<del> </del>	_	_	_	<u> </u>	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	71	<u> </u>	$\vdash$	_	_			_	<u> </u>	
74			_	_	_					<u> </u>	
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	/3	_		_	_			Ь.	_	
76		/4		<u> </u>	_	ļ				_	
77			<u> </u>		<u> </u>	_		_		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	76	<u> </u>	_	<u> </u>	L.				<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			⊢		┡	ļ				<u> </u>	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	78	L		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		79	_	Ŀ	<u> </u>						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97			<u> </u>		_					L_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{le}}}}}}$						
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97					,						
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_	L						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		85									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98											
91 92 93 94 95 96 97 98		89									
92 93 94 95 96 97 98					L						
93 94 95 96 97 98		91									
94 95 96 97 98 98		92									
95 96 97 98		93			L						
96 97 98				L							
96 97 98					L						
98		96									
98											
99		98							L		
		99									
100		100									

Claim         Date           Tell District         0           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           113         0           114         0           115         0	
101 102 103 104 105 106 107 108 109	
102 103 104 105 106 107 108 109 110	
102 103 104 105 106 107 108 109 110	
103 104 105 106 107 108 109	
104 105 106 107 108 109	
105 106 107 108 109	
106 107 108 109	
107 108 109 110	
109	
110	
110 111 112 113 114	
111 112 113 114	
112   113   114   114   115   116   117	+
113	
114	+
446	4-4
115	$\vdash$
116	
117 118	
119	+
119	+
120	+i
120 121 122	╁┈┤
123	+
123 124	+
125	+
126	$\vdash$
126 127	$\top$
128	$\top$
128 129	$\top$
130	
131	
132	
133	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
134 135	—
135	+
136	$\vdash$
137 138	+
139	+
140	+-
141	+
142	+
143	$\top$
144	
145	T
146	$\top$
147	
148	
149	oxdot
150	